

Prof. Dr. Alfred Toth

Dimensionsabhängigkeit ontischer Rahmen

1. Ontische Rahmen, bekanntlich eine der bereits in Toth (2013) definierten Objektinvarianten, treten in einer innerhalb der Ontik bisher wenig betrachteten triadischen Relation, der Dimensionsrelation $D = (\text{Horizontalität, Diagonalität, Vertikalität})$ auf (vgl. Toth 2016). Abzuklären bleibt, ob die funktionelle Abhängigkeit von D für sämtliche Objektinvarianten gilt.

2.1. Horizontale Rahmen



Rue des Petits Carreaux, Paris

2.2. Diagonale Rahmen

Das einzig, allerdings marginale, Beispiel, das mir zur Verfügung steht, ist das folgende ontische Modell.



Rue de la Fidélité, Paris

2.3. Vertikale Rahmen



Rue de l'École Polytechnique, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Dimensionsabhängigkeit materialer Differenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

27.3.2016